

Stellingen behorende bij het proefschrift

'Pain, Course and Treatment of Osteoarthritis in Primary Care'

Saskia Verkleij

1. Diclofenac geeft na 14 dagen niet meer pijnvermindering dan paracetamol bij patiënten met knieartrose. (dit proefschrift)
2. Omdat de effectiviteit van paracetamol versus NSAIDs bij mensen met knie- en heupartrose door klinische heterogeniteit kan verschillen, dienen de effecten voor heup- en knieartrose apart gepresenteerd te worden. (dit proefschrift)
3. Mensen met snel verergerende pijn ten gevolge van heupartrose hebben meer ernstige radiografische heupartrose en ochtendstijfheid van de heup dan mensen met aanhoudende milde pijnklachten. (dit proefschrift)
4. Bij de meeste mensen verergeren de pijnklachten als gevolg van beginnende heupartrose nauwelijks over een periode van 5 jaar. (dit proefschrift)
5. Bij vrouwen ouder dan 45 jaar met en zonder knieartrose zijn subchondrale beenmerglaesies in de knie gerelateerd aan zowel kniepijn tijdens belasting als kniepijn tijdens rust. (dit proefschrift)
6. De meest gebruikte pijnmedicatie zoals paracetamol en NSAIDs geeft slechts een klein tot matig effect op de pijnvermindering bij artrose.
7. Neuropathische pijn komt vaker voor bij ernstigere symptomatische artrose.
8. Bij hockey lopen verdedigers minder risico op een blessure dan middenvelders of keepers.
9. De aanwezigheid van planten in een kantoor verhoogt de productiviteit.
10. Wetenschappelijke artikelen die in eerste instantie worden afgewezen scoren later, bij publicatie in een ander tijdschrift, juist extra goed binnen de wetenschap.
11. Alles kan als jij het laat gebeuren. (Mary Poppins)